(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-204350

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 3 F 9/22 G 0 9 G 5/00

D

5 1 0 X 9471-5G

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平6-13078

(22)出願日

平成6年(1994)1月12日

(71)出願人 000201113

船井電機株式会社

大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

(72) 発明者 納 富 和 己

大阪府大東市中垣内7丁目7番1号 船井

電機株式会社内

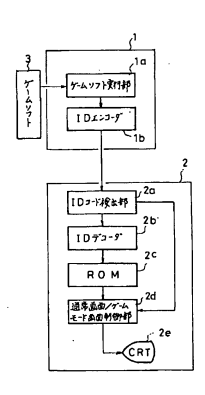
(74)代理人 弁理士 佐藤 英昭

(54) 【発明の名称】 テレビゲームシステム

(57)【要約】

【目的】 ゲームを行なう際のゲーム画面の画質を自動 調整することの出来るテレビゲームシステムを提供す る。

【構成】 ゲーム機から出力されるビデオ信号にゲーム 機から出力された信号であることを示す識別信号を付加 する識別信号付加手段と、前記ゲーム機から出力される ビデオ信号に付加された識別信号を判別する識別信号判 別手段と、その識別信号判別手段による判別結果に応じ てテレビジョン装置の画面に出力される映像の画質の調 整を行なう画質調整手段とを備えたテレビゲームシステ ムである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゲーム機と、そのゲーム機に接続される テレビジョン装置とからなるテレビゲームシステムにお いて、前記ゲーム機から出力されるビデオ信号にゲーム 機から出力された信号であることを示す識別信号を付加 する識別信号付加手段と、前記ゲーム機から出力される ビデオ信号に付加された識別信号を判別する識別信号判 別手段と、その識別信号判別手段による判別結果に応じ てテレビジョン装置の画面に出力される映像の画質の調 整を行なう画質調整手段とを備えたことを特徴とするテ 10 レビゲームシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ゲーム画面の画質を 自動調整することの出来るテレビゲームシステムに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】図4は、従来のテレビゲームシステムの 構成を示すブロック図である。図において、1はゲーム 機、2はゲーム機1に接続されるテレビジョン装置であ 20 る。このような従来のテレビゲームシステムでは、ゲー ムを行なうものが自らの好みに合せてテレビジョン装置 の輝度調整用ボリュームや明るさの調整用ボリュームを 操作し、テレビゲームを行なう際の画質の調整を行なっ ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のテレビゲームシ ステムは以上のように構成されているので、テレビゲー ムを行なう際にテレビジョン装置の輝度調整用ボリュー ムや明るさの調整用ボリュームを操作し調整を行なわな 30 い場合、ゲーム画面の輝度やコントラストが過度に大き くなり、ゲームを行なう者の目の疲れやそれが過度にな り発作などを招来する問題点があった。

【0004】本発明は上記のような問題点を解消するた めになされたもので、ゲームを行なう際のゲーム画面の 画質を前記のような過度な輝度やコントラストとならな いように自動調整することの出来るテレビゲームシステ ムを提供することを目的とする。

[0005]

ムシステムは、ゲーム機と、そのゲーム機に接続される テレビジョン装置とからなるテレビゲームシステムにお いて、前記ゲーム機から出力されるビデオ信号にゲーム 機から出力された信号であることを示す識別信号を付加 する識別信号付加手段と、前記ゲーム機から出力される ビデオ信号に付加された識別信号を判別する識別信号判 別手段と、その識別信号判別手段による判別結果に応じ てテレビジョン装置の画面に出力される映像の画質の調 整を行なう画質調整手段とを備えたことを特徴とするも のである。

[0006]

【作用】本発明におけるテレビゲームシステムは、ゲー ム機から出力されるビデオ信号に識別信号付加手段によ り付加された識別信号を基にゲーム機から出力されるビ デオ信号であることを識別信号判別手段により判別し、 もし、ゲーム機から出力されたビデオ信号と判別した場 合はテレビジョン装置の画面に出力されるゲーム映像の 画質を過度な輝度やコントラストとならないように自動 的に調整するように作用する。

2

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図について説明す る。図1は、本実施例のテレビゲームシステムの構成を 示すブロック図である。図1において図4と同一または 相当の部分については同一の符号を付し説明を省略す る。図において、3はゲーム機1に装着されるROMカ ードなどに格納されているゲームソフト、1 a はゲーム ソフト3を実行するゲームソフト実行部、1 bはゲーム 機1から出力されるビデオ信号であることを示すIDコ ードを符号化し、ゲームソフト3を基に生成されたビデ オ信号に付加するIDエンコーダである。

【0008】2aはビデオ信号に付加されたIDコード を検出する I Dコード検出部、2 bは I Dコード検出部 2aにより検出したIDコードをデコードするIDデコ ーダ、2cはIDデコーダ2bによりデコードしたID コードに対応してコントラスト設定データや輝度設定デ ータなどが格納されたROMである。図2は、ROM2 cにIDコードに対応して格納されているコントラスト 設定データや輝度設定データの構成を示している。 図1 に戻り、2dはCRT2eに出力される画面を通常の画 面あるいはゲームモード画面に調整する通常画面/ゲー ムモード画面制御部である。

【0009】次に動作について説明する。図3は本実施 例のテレビゲームシステムの動作を示すフローチャート である。テレビジョン装置2で通常のテレビ番組やビデ オ映画を鑑賞した後、テレビゲームを行なう際には、従 来ではテレビゲームを行なうたびにコントラスト設定デ ータや輝度設定データの調整を必要に応じて自らの好み に合せて調整していたのに対しこれらの調整が自動的に 行なわれる。すなわち、まずゲーム機1から送られてき 【課題を解決するための手段】本発明に係るテレビゲー 40 たビデオ信号であることを示すIDコードが、ビデオ信 号に付加されているか否かを判定するために、ビデオ信 号の所定の位置に付加されているIDコードを検出した か否かを判断する(ステップS1)。

> 【0010】IDコードを検出したときには、図3に示 すROM2cに格納されているコントラスト設定データ や輝度設定データを読み出す(ステップS2)。そし て、さらにステップS2で読み出したコントラスト設定 データや輝度設定データにより、通常画面/ゲームモー ド画面制御部2dによりゲームの映像が写し出されてい 50 るCRT2eの画面のコントラストや輝度を調整する

3

(ステップS3)。この場合、コントラスト設定データ や輝度設定データは、ゲームの映像が写し出されている 画面のコントラストや輝度が、通常のテレビ番組やビデ オ映画を鑑賞する場合に比べ低くなるような値となって おり、ゲーム画面のコントラストや輝度は前記コントラ スト設定データや輝度設定データに応じて低いものとな る。

【0011】 このようにして画面のコントラストや輝度 が調整された状態でテレビゲームが終了し、続いて再度 通常のテレビ番組やビデオ映画を鑑賞すると次のように 10 の動作を示すフローチャートである。 なる。すなわち、ステップS1ではゲーム機からのビデ オ信号であることを示すIDコードを検出できなくな る。従って、ステップS4に進み、前記ステップS3で 調整された画面のコントラストや輝度を決めていた前記 コントラスト設定データや輝度設定データが解除され、 通常のテレビ番組やビデオ映画を鑑賞する際にそれまで 調整用ボリュームにより設定されていたコントラストや 輝度のレベルになる。

[0012]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、テレビゲ 20 ームを行なうときには画質が過度な輝度やコントラスト

にならないように自動的に調整され、ゲームを行なう者 による画質の調整が不要となる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるテレビゲームシステム の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例によるテレビゲームシステム におけるROMに格納されたコントラスト設定データや 輝度設定データの構成を示す説明図である。

【図3】本発明の一実施例によるテレビゲームシステム

【図4】従来のテレビゲームシステムの構成を示すプロ ック図である。

【符号の説明】

1 ゲーム機

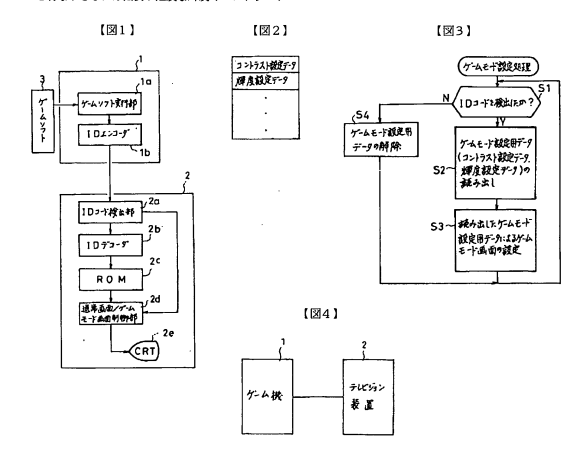
1 b I Dエンコーダ (識別信号付加手段)

2 テレビジョン装置

2a IDコード検出部(識別信号判別手段)

2b IDデコーダ (識別信号判別手段)

2d 通常画面/ゲームモード画面制御部(画質調整手



PUBN-DATE:

August 8, 1995

INVENTOR-INFORMATION: NAME NOTOMI, KAZUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUNAI ELECTRIC CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP06013078

APPL-DATE:

January 12, 1994

INT-CL (IPC): A63F009/22, G09G005/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable automatic adjustment of a proper quality of picture by adding an identification signal to a video signal to be outputted from a game machine to judge the identification signal while the quality of picture of an image is adjusted to be outputted to a screen of a TV unit according to the results of the judgment.

CONSTITUTION: In a game machine 1, a game soft executing section 1a is arranged to execute a game soft 3 mounted thereon and an ID encoder 1b to add to a video signal an ID code for indicating the signal as video signal outputted from the game machine 1. On the other hand, in a TV unit 2, a detecting section 2a is arranged to detect the ID code added to the video signal, an ID decoder 2d to decode the ID code detected and a ROM 2c, having set data of contrast and luminance corresponding to the ID code decoded stored therein separately. A screen to be outputted onto a CRT 2e is controlled automatically with a normal screen/game mode screen control section 2d.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO